10/002,180

					į,] 	; ;		ISS	SUE	S	LIP	STA	νPL	ΕA	RE	A (fo	or a	ddit	iona	al cr	oss	refe	ren) ()	~/	1	U	_				
57.												_ [SS	JII	١G	C	LÀ	J	***	U	11	viv	1						_					
	_				GIN													С	RC	SS	RE	FE	REN	VCI	E(S))								
CLASS SUBCLASS						CLASS					CROSS REFERENCE(S) SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOC										OCI	<u>()</u>			_									
					IATI FIC.												-			-			-											_
T	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,									H		—		╁						+			+-								-			
1	1									•			1									+-			_		-							
		1																				\vdash									_			
/							_																											
			<u></u>	l			<u> </u>		_					1,	ND	EX	OF	CL	_^ AJ	Co MS	ntir	ue	d on	lss	sue	Slip) In	sid	e F	ile	Jac	ke	t	
=					Rej Alic	ect						men		. Ca	ince				N				Non- Interf											
lair	n	_	,		,	<u> D</u>	ate	<u>_</u>		_		Cla	im	L			,	Da						Cla						ate				
1	Ţ												2		[7	rg	-	_	_				<u> </u>		
in Color	5											Final	Original											Final	Original									
	<u>D</u>			Γ		İ		\perp		1	1		51	1	1	-	†	<u> </u>	1	-		 	1		101	-	-	-	┢	-	\vdash	-	+-	+
_	2	Ĺ	Ľ	\vdash	L	oxdot	\Box	\Box		Г]		52												102								T	t
-	3	L	-	\vdash	╄	┞	┞	╀	-	 	-	<u> </u>	53 54	1	-	L	_	L	L		ļ				103									Ţ
	5	-	-	+	+-	Ͱ	+	╁	\vdash	╁╌	1	-	55	-	-	+	-	-	-	-	├	-	- -		104 105	-	 	-	-	-	-	-	⊢	+
	3								L	Ĺ	1		56				-	\vdash	\vdash	1-	-	1		-	106		-	-	-	-	-	\vdash	\vdash	t
C			Ĺ	L	 	L	Ĺ	F	\Box	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	1		57												107									İ
1			┝	┝	├	┝	╀	╀	┝	┞	-	-	58 59	L	_	_	⊢		<u> </u>	<u> </u>	_	L		_	108			L						I
_	0		┢	┝	-	┝	╁	╁╌	-	╁	┨	-	60	H			├-	-	-	-	-		-	-	109 110	_	_	-	-			<u> </u>	L	1
1	_1							T	<u> </u>	\vdash	1	 	61	T	-	-	 	-		H	-	 		-	111			H	-	\vdash	-	┝	-	ł
1]		62							_				7	112		-						H	t
1	3	_		ļ	_	Ļ	L	_	L	L		<u> </u>	63			L									113									İ
+		_	┝	├	-	-	┝	╁	-	├	ł	-	64 65	-	-	-	ļ	-	-	_		_	-		114 115	_		Н				L	L	L
Q			┢	-	┢	┢	H	┢	-	┝	1	-	66	-	-	-	├	-	├		-	-	 -	_	116	-	_	_	_	_	_	_	_	╀
1	1]		67			_	<u> </u>	_	_	H	_				117		_	H		\vdash	Н	Н	\vdash	t
1		_	_	L	_	L		<u> </u>		L			68												118									t
12	_	_	-	-		┝	-	├	-	├-	ł	-	69 70	<u> </u>	_	-		_	<u> </u>	_	_			_	119									Γ
2	1	_	Н	1	┢	-		1	┝	├-	ł	\vdash	71	-	_	-	 -	-	-	-	-		 -		120 121		-	-	H	_	Н	H	\vdash	╀
2	- 1	_								<u> </u>	1		72	-	-	-	\vdash	\vdash	-	-	-	-			122			Н	_	_		Н	┝	╁
2	- 1		\Box					Г			1		73												123					_		Н		t
2		_	┝	-	\vdash	H	-	╀	-	-	-	-	74 75	L		_	<u> </u>		_	_	_	_			124									Γ
12	_	-	-	1	-	-	Η-	┼─	-	├	1	\vdash	76	┝	┝	┝	┝	┝	-	⊢	┝	-	-	\dashv	125 126	-	_		-	_		_	┡	╀
2					-	2	8				1		77			-	-	┢	-	_	_	-			127	_		_	-	-	-	-	┝	ł
2		_	L	Ι_		Г	\sqsubset			\Box			78												128									t
3		_	H	-	-	 -	1	-	-	-	ł	 	79 80	L	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		ļ		129	Ц							L	Ĺ
3		٦	 	-	177			-	-	-	1	\vdash	81	-	-	-	\vdash	Н	-		<u> </u>		-		130 131	_	4	Щ	Ш	Щ	Н	Н	<u> </u>	ŀ
3												\vdash	82	_	Н	-	-		\vdash	-	-	-	⊢ŀ		132	\dashv	-	Н	-	Н	Н	Н	-	ł
3	_			L			1,1				I		83												133		╛				H		\vdash	t
3/	_1	7.5	2.0	. 5	6		7.5	Н	<u> </u>	<u> </u>		H	84 85	_			Щ		_						134	\Box								ľ
3		n d	?	*		**			-			\vdash	86		H	 -	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	Н	1		135 136		_	Щ	Щ	Щ		\Box	Ļ_	1
3	7				13								87	Н	Н	\vdash	Н	-	-	H	_	Н	-		137		\dashv	-	\vdash	-	Н	\vdash	<u> </u>	1
30		୍ରା						П					88										r		138		_				Н	Н	Т	t
31	_1	4	_	-	H	H	-		\vdash	_		\vdash	89 90	_		_				П				1	139									I
4		-	_	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	H	 	1	-	90	-		-	-						-		140 141	4	_			Ц	Ц	Щ	Ĺ	ľ
4:	2	7				\vdash	\vdash	1-	\vdash	\vdash		\vdash	92	-	-	Ι	-	-		-		-	ŀ		142		_	Н	-	Н	Н	H	 	+
4													93				-	-	_						143		-	Н	-	\vdash	\vdash	7	 -	t
4	- 1	_	_		L	Ĺ	Ĺ	\Box					94												144									t
4		\dashv	_		-	-	1	 -	-	ļ	1	<u></u>	95	L		_	_						ſ		145									Į
4		-	_	-	-	-		-	-	-	1	-	96 97	L	_	<u> </u>	_	_	L	ļ	_	┝╢			146 147			\sqcup	L	$oxed{oxed}$			_	ļ
4		-	-	\vdash	\vdash	-	├	\vdash	-	\vdash	1	-	97	-	\vdash	-	-	-	<u> </u>		<u> </u>	\vdash		1	147	_				<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	+
4	গ	T				_		T	┪	T	1	\vdash	99	\vdash	-	-	-		-		-	\vdash	-		149	\dashv	-			-	-	-	-	+
12	न		_	Г	Г	г	_	1	\vdash	 - 	1	-	100	\vdash	-		-		-	-			-		150	-		_			Ι	-	\vdash	+